

## Q8 AUTO 18

### Descrizione

**Q8 AUTO 18** è un fluido per trasmissioni automatiche e manuali secondo la specifica General Motors Type A Suffix A (TASA).

### Applicazioni

**Q8 AUTO 18** può essere utilizzato in alcuni tipi di trasmissioni automatiche di autovetture, autobus e autocarri pesanti, in trasmissioni manuali di autovetture ed autocarri leggeri dove siano previste le Specifiche sotto indicate ed anche in servosterzi.

### Specifiche

- Allison C-3 (automatic transmissions)
- General Motors ATF Type A (Suffix A) (selected transmissions)
- MAN 339 Type A (selected manual transmissions)
- Mercedes-Benz page 236.2 (selected manual transmissions)
- Renk Doromat (automatic transmissions)
- Volvo 97325 (automatic transmissions, hydraulic converters, power steering)
- White New Idea Q-1801 (automatic transmissions)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Leyland E-85

### Proprietà e prestazioni

**Q8 AUTO 18** è stato formulato con un sistema di additivi che proteggono la trasmissione da usura, corrosione e ruggine, prevenendo anche la formazione di schiuma, inoltre:

- Garantisce valida stabilità alla ossidazione
- Fornisce eccellente scorrevolezza alle basse temperature
- Consente un facile cambio della marcia
- Offre ottima compatibilità verso elastomeri e metalli impiegati nelle trasmissioni

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	862
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	38
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		175
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201706

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it